Диссертационные советы

В Институте действуют три совета по защите докторских и кандидатских диссертаций: Д 003.068.01, Д 003.068.02 и Д 003.068.03 по следующим специальностям:

- 1. Д 003.068.01 по специальности 25.00.02, **«Палеонтология и стратиграфия»**, по геологоминералогическим наукам. Председатель д.г.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН А.В. Каныгин.
- 2. Д 003.068.02 по специальностям 25.00.09, **«Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»** и 25.00.12, **«Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»**, по геолого-минералогическим наукам. Председатель д.г.-м.н., профессор, академик РАН А.Э. Конторович.
- 3. Д 003.068.03 по специальности 25.00.10, **«Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»**, по геолого-минералогическим, физико-математическим и техническим наукам. Председатель д.т.н., профессор, академик РАН М.И. Эпов.

№ диссовета	Число заседаний	Число защит		Утверждено ВАК ^(*)		Находится на рассмотрении в ВАК	
		докт.	канд.	докт.	канд.	докт.	канд.
Д 003.068.1	1	0	1	0	2	0	0
Д 003.068.02	1	1	0	1	1	0	0
Д 003.068.03	3	0	1	0	1	0	1

^{(*) –} в том числе по защитам, состоявшемся в году, предшествующему отчетному

ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

Диссертации, подготовленные в ИНГГ СО РАН и защищенные в диссертационных советах ИНГГ СО РАН

ФИО	Дата	Название диссертации	Специальность, ученая
	защиты		степень
Борисова	12.03.2020	Геохимия асфальтенов и смол	Доктор геолого-
Любовь		рассеянного органического	минералогических наук по
Сергеевна		вещества пород и нефтей юры и	специальности 25.00.09 –
		нижнего мела Западно-	«геохимия, геохимические
		Сибирского бассейна	методы поисков полезных
			ископаемых»

Диссертации, подготовленные в ИНГГ СО РАН и защищенные в диссертационных советах других организаций

ФИО	Дата	Название диссертации	Специальность, ученая
	защиты		степень, организация, в
			которой прошла защита
Абашев	27.11.2020	Эволюция базальтоидного	Кандидат геолого-
Виктор		магматизма архипелага Земля	минералогических наук по
Викторович		Франца-Иосифа по	специальности 25.00.03 –
		палеомагнитным и	«геотектоника и
		геохронологическим данным	геодинамика»; МГУ им.
			М.В. Ломоносова,
			Геологический факультет
Сибиряков	14.11.2020	Статическое и динамическое	Доктор физико-
Егор		деформирование сред с	математических наук по
Борисович		внутренней структурой	специальности 01.02.04 –
			«Механика деформируемого
			твердого тела»;
			Национальный
			исследовательский Томский
			государственный
			университет

Зиппа Елена	22.05.2020	Геохимия терма	льных вод	Кандидат геолого-
Владимировна		провинции Цзянси (Китай)	минералогических наук по
				специальности 25.00.07 –
				«Гидрогеология»,
				Национальный
				исследовательский Томский
				политехнический университет
Хусаинова	04.12.2020	Поведение золота	в техногенно-	Кандидат геолого-
Альфия		минеральных	образованиях	минералогических наук по
Шамилевна		месторождений	золото-	специальности 25.00.11 –
		сульфидного типа		«Геология, поиски и разведка
				твердых полезных ископаемых,
				минерагения», Институт
				геологии и минералогии им.
				В.С. Соболева СО РАН

АСПИРАНТУРА

В соответствии с действующим законодательством в области образования; Положением об аспирантуре ИНГГ СО РАН, утвержденным 22 мая 2013 г.; Положением о подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре ИНГГ СО РАН, утвержденным 22 декабря 2014 г., Институт готовит научные кадры высшей квалификации в аспирантуре по очной форме обучения, а также в форме экстерната и прикрепления лиц для подготовки кандидатской диссертации без освоения образовательных программ.

Институт имеет бессрочную Лицензию на право ведения образовательной деятельности по направлению подготовки «Науки о Земле» (№ 002712, Серия ААА, регистрационный номер 2590 от 19 марта 2012 г.), а также Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по направлению подготовки профессионального образования «Науки о Земле» (№ 008310, Серия 90А01, регистрационный номер 1358 от 26 июня 2015 г.).

По данным на конец 2020 года в Институте проходят обучение 26 аспирантов (из них 4 находятся в академическом отпуске). Направленности подготовки аспирантов, реализуемые в Институте:

- «Палеонтология и стратиграфия»;
- «Гидрогеология»;
- «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»;
- «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»;
- «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».
- «Общая и региональная геология».
- «Литология».
- «Геоинформатика».
- «Геоэкология».

Большое внимание в Институте уделяется подготовке молодых научных кадров высшей квалификации посредством работы с научной и студенческой молодежью. Сотрудники Института осуществляют научное руководство аспирантами Новосибирского государственного университета, преподают в ВУЗах Новосибирска и других городов Сибирского региона.